



Katseprotokoll KL2023/V133694K
Rahvatervise labor
Joogivee keemiline analüüs

Tellijä: Loo Vesi OÜ Harju maakond, Jõelähtme vald, Loo alevik, Saha tee 9, 74201

Veeallika valdaja: Loo Vesi OÜ

Proovivõtu koht: Iru, Tiigi tee 3

Proovivõtja: Vassili Grigorjev atesteerimistunnistus nr: 1981/21

Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel

Proov võetud: 29.06.2023 kell: 10:40 Analüüs alustatud: 29.06.2023

Proov toodud laborisse: 29.06.2023 kell: 13:21 Analüüs lõpetatud: 29.06.2023

Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **03.07.2023**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Elektrijuhtivus	µS/cm	1081	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	<1,0	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7027-1:2016
pH	pH ühik	7,6	6,5-9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	3	Märkus ¹	EVS-EN ISO 7887:2011
Maitse	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Lõhn	lahjendusaste	2	Märkus ¹	EVS-EN 1622:2006*
Ammoonium	mg/l	0,42	0,5	ISO 7150-1:1984
Mangaan	µg/l	100	50	RM01:2022
Raud	µg/l	46	200	RM01:2022
Kloriid	mg/l	302	250	ISO 9297:1989

Märkus¹: Tarbijale vastuvõetav, ebaloomulike muutusteta.

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 18.03.2023 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ja analüüsimeetodid ning tarbijale teabe esitamise nõuded“.

Protokolli kinnitas vanemspetsialist S.Safonova

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuses ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr.KL2023/V133694K Lk. nr.1(1)

